

1.1.0	КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ	Цена
1.1.01	Общий анализ крови + СОЭ	280 руб.
1.1.02	Общий анализ крови + СОЭ, L формула	345 руб.
1.1.13	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	230 руб.
1.1.14	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, без СОЭ)	250 руб.
1.1.15	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	170 руб.
1.1.16	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ по Вестергрену)	130 руб.
1.1.17	Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови)	100 руб.
1.1.03	Ретикулоциты	345 руб.
1.1.04	Сахар капиллярной крови	120 руб.
1.1.05	Гематокрит	150 руб.
1.1.06	Свертываемость, длительность кровотечения	120 руб.
1.1.07	Исследование на плазмодии малярии	250 руб.
1.1.12	Глюкозотолерантный тест	300 руб.
1.2.0	КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ МОЧИ	
1.2.01	Общий анализ мочи	265 руб.
1.2.02	Анализ по Нечипоренко	280 руб.
1.2.03	Анализ мочи по Зимницкому	270 руб.
1.2.05	Исследование лейкоформулы мочи	265 руб.
1.2.06	3-х стаканная проба мочи	400 руб.
1.3.0	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПО КАЛУ	
1.3.01	Простейшие (лямблиоз, балантидиоз, амебиоз)	250 руб.
1.3.02	Гельминтозы (аскаридоз, трихоцефалез, тениоз, тениаринхоз, описторхоз и др. траматодозы)	250 руб.
1.3.03	Соскоб на энтеробиоз	270 руб.
1.3.04	Копрограмма	400 руб.
1.3.05	Исследование кала на скрытую кровь (качественный метод)	200 руб.
1.3.06	Проба Швахмана	330 руб.
1.3.07	Скрытая кровь в кале (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	550 руб.
1.3.08	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2400 руб.
1.3.09	Определение кальпротектина в кале	2850 руб.
1.4.0	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.4.01	Микроскопическое исследование мазка	310 руб.
1.4.02	Онкоцитология (моча/ мазок женский/ мазок мужской/ мазок молочной железы/ щитовидной железы/ выпотная жидкость/ слизистая ЖКТ)	400 руб.
1.4.03	Жидкостная цитология**	1150 руб.
1.4.04	Определение белка Р16 (начало канцерогенеза), жидкостная цитология**	2850 руб.
1.4.05	Определение белков Р16, Кi67, жидкостная цитология**	3450 руб.
13.1.05	Биопсия	1380 руб.
1.5.0	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.5.01	На грибы рода кандиды (нативный мазок)	210 руб.
1.5.02	На трихомонады (нативный мазок)	210 руб.
1.5.03	Исследование секрета предстательной железы	250 руб.
1.5.04	Исследование соскоба на грибы	220 руб.

1.5.05	Исследование соскоба на демодекс	220 руб.
1.5.06	Эозинофилия слизистой носа	250 руб.
1.5.07	Микроскопическое исследование отделяемого глаза	275 руб.
1.5.08	Микроскопическое исследование на хеликобактер	330 руб.
1.5.09	Исследование аспиратов из полости матки и др. органов	570 руб.
1.6.0	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА	
1.6.01	Спермограмма	660 руб.
1.6.02	Посткоитальный тест Шуварского-Гуннера (ПКТ)	605 руб.
1.6.03	Скрининговый тест иммунизации к сперме (MAR -тест Ig G)	605 руб.
1.6.04	Исследование сперматозоидов методом строгой морфологии (тест Крюгера)	770 руб.
1.6.05	Тест суправитального окрашивания (эозин-нигрозин), гипоосмотического набухания (HOS-test) (жизнеспособность сперматозоидов)	495 руб.
1.6.06	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	330 руб.
1.6.07	Дифференциальная диагностика лейкоцитов в сперме	440 руб.
1.6.09	Антиспермальные антитела (эякулят)	570 руб.
20.0.0	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
20.1.01	Определение группы крови и резус-фактора (технология ScanGel)	400 руб.
20.1.02	Определение групповых антител	800 руб.
20.1.03	Определение резус-антител (технология ScanGel)	700 руб.
2.1.0	ИММУНОГРАММА	
2.1.01	Комплексное иммунологическое обследование (проточная цитометрия FC-500, клеточный иммунитет, гуморальный иммунитет, IgA, IgG, IgM, ЦИК)	3450 руб.
2.1.02	Клеточный иммунитет, проточная цитометрия (Т-лимфоциты; Т-хелперы; Т-цитотоксические; В-лимфоциты; NK клетки; Е-активные лимфоциты; Рецептор для ИЛ-2 активации; Рецептор для антигенов гистосовместимости 11 класса, маркер активации)	2530 руб.
2.1.03	Гуморальный иммунитет (IgA, IgG, IgM, ЦИК)	700 руб.
2.1.04	Иммуноглобулин А	210 руб.
2.1.05	Иммуноглобулин G	210 руб.
2.1.06	Иммуноглобулин М	210 руб.
2.1.07	Циркулирующий иммунный комплекс (ЦИК)	210 руб.
2.1.08	Иммуноглобулин Е (Общий)	220 руб.
2.1.09	С3 компонент комплемента	240 руб.
2.1.10	С4 компонент комплемента	240 руб.
2.1.14	Иммунограмма скрининг(CD3.CD19.CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2850 руб.
3.1.0	БИОХИМИЯ	
3.1.01	Общий белок	170 руб.
3.1.02	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170 руб.
3.1.03	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170 руб.
3.1.04	Билирубин общий	180 руб.
3.1.05	Билирубин прямой	180 руб.
3.1.06	Триглицериды	160 руб.
3.1.07	Мочевина	170 руб.
3.1.08	Щелочная фосфатаза	160 руб.

3.1.09	Глюкоза	170 руб.
3.1.10	Мочевая кислота	170 руб.
3.1.11	Креатинин	170 руб.
3.1.12	Альбумин	170 руб.
3.1.13	Холестерин общий	190 руб.
3.1.14	Холестерин высокой плотности	230 руб.
3.1.15	Холестерин низкой плотности	230 руб.
3.1.16	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170 руб.
3.1.22	Креатинкиназа	170 руб.
3.1.23	Альфа-амилаза	345 руб.
3.1.24	Тимоловая проба	180 руб.
3.1.25	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	170 руб.
3.1.26	Церулоплазмин	345 руб.
3.1.27	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	460 руб.
3.1.28	Креатинкиназа-MB	330 руб.
3.1.29	Альфа-амилаза панкреатическая	320 руб.
3.1.30	Билирубин не прямой	360 руб.
3.1.32	Лактат (молочная кислота)	540 руб.
3.1.33	Биохимия крови для госпитализации (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, глюкоза, креатинин, мочевины)	1150 руб.
3.1.34	ФПП -функциональные пробы печени (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза)	920 руб.
3.1.35	Биохимия для беременных (АЛТ, АСТ, Общий белок, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, мочевины)	1150 руб.
3.1.36	Гепатоглобин	320 руб.
3.1.37	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	195 руб.
3.1.38	Вальпроевая кислота	650 руб.
3.2.0	ЭЛЕКТРОЛИТЫ и МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
3.2.01	Натрий	180 руб.
3.2.02	Калий	180 руб.
3.2.03	Хлор	170 руб.
3.2.05	Кальций ионизированный	280 руб.
3.2.06	Кальций	170 руб.
3.2.07	Фосфор	160 руб.
3.2.08	Магний	160 руб.
3.2.09	Цинк	300 руб.
3.2.10	Медь	300 руб.
3.3.0	БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЙ	
3.3.01	Ревматоидный фактор	240 руб.
3.3.02	С - реактивный белок	250 руб.
3.3.03	Антистрептолизин О	270 руб.
3.4.0	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ	
3.4.01	Определение белковых фракций методом капиллярного электрофореза, в %, в Г/Л, расчет М градиента	400 руб.

3.5.0	ВИТАМИНЫ	
3.5.01	Витамин В12 (Цианокобаламин)	575 руб.
3.5.02	Витамин В 9 (Фолиевая кислота)	860 руб.
3.5.03	Витамин D (25 ОН Витамин D3/D2)	1900 руб.
3.5.04	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1380 руб.
3.5.05	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	2000 руб.
3.5.06	Витамин В6 (пиридоксин) в крови	2000 руб.
3.5.07	Витамин А (ретинол) в крови	2000 руб.
3.5.08	Витамин К (филлохинон) в крови	2000 руб.
3.5.09	Витамин Е (токоферол) в крови	2000 руб.
3.5.10	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2000 руб.
3.5.11	Витамин В1 (тиамин) в крови	2000 руб.
3.5.12	Жирорастворимые витамины: А,D,E,K	6500 руб.
3.5.13	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7500 руб.
3.5.14	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11600 руб.
3.5.15	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5700 руб.
3.5.16	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4800 руб.
3.5.17	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4800 руб.
3.6.0	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	
3.6.01	Суточная моча на сахар	130 руб.
3.6.02	Количественное определение белка в моче	150 руб.
3.6.03	Суточная моча на белок	80 руб.
3.6.04	Бета-2 микроглобулин мочи	590 руб.
3.6.05	Микроальбумин мочи	320 руб.
3.6.06	Микроальбумин мочи (разовая порция)	350 руб.
3.6.08	Калий (К), Натрий (Na) (Potasium (K), Sodium (Na) в моче (суточная моча)	250 руб.
3.6.09	Оксалаты в моче (суточная моча)	950 руб.
3.6.10	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200 руб.
3.7.1	Анализ содержания тяжелых металлов в крови	
3.7.1.1	Анализ содержания свинца (Pb)	990 руб.
3.7.1.2	Анализ содержания ртути (Hg)	990 руб.
4.1.0	ГЕМОСТАЗИОГРАММА И КОАГУЛОГРАММА	
4.1.01	Тромбиновое время (ТВ)	240 руб.
4.1.02	Фибриноген	265 руб.
4.1.03	Активность антитромбина III (АТ-III)	360 руб.
4.1.04	XIIa зависимый фибринолиз	250 руб.
4.1.05	Плазминоген	345 руб.
4.1.06	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК-ОФТ)	265 руб.
4.1.07	Протромбиновое время, международное нормализованное отношение (МНО), процент протромбина по Квику	275 руб.
4.1.08	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250 руб.

4.1.09	Волчаночный антикоагулянт (ВА), скрининг и подтверждающий тест	660 руб.
4.1.10	Фактор Виллебранда Ag (иммунотурбодиметрический метод)	790 руб.
4.1.11	Определение резистентности к активированному протеину С (наличие мутантного фактора V) -Лейдена	770 руб.
4.1.12	Д-димер	570 руб.
4.1.13	Определение активности системы протеина С	345 руб.
4.1.14	Анти Ха активность фракционированного гепарина	1890 руб.
4.1.15	Протеин С	970 руб.
4.1.16	Протеин S	1265 руб.
4.1.17	Суммарная гемостазиограмма (тромбиновое время, фибриноген, активность антитромбина III, XIIa зависимый фибринолиз, плазминоген, растворимые фибрин-мономерные комплексы)	1725 руб.
4.1.18	Коагулограмма суммарная (АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, ПТВ,МНО, % протромбина по Квику)	1150 руб.
4.2.0	ФАКТОРЫ	
4.2.01	Фактор V	630 руб.
4.2.02	Фактор X	575 руб.
4.2.03	Фактор XIII	630 руб.
4.2.04	Фактор VII	630 руб.
4.2.05	Фактор VIII	745 руб.
4.2.06	Фактор IX	745 руб.
5.1.0	АНАЛИЗ КАЛА	
5.1.01	Бактериологический анализ кала на условно патогенную флору, полуколичественный	594 руб.
5.1.02	Кал на диз. группу (энтеропатогенная кишечная палочка, сальмонелла, дизентерия) (качественный анализ)	550 руб.
5.1.03	Анализ кала на ротавирусную инфекцию (качественный)	880 руб.
5.1.04	Дисбактериоз кишечника, количественный анализ кала	1000 руб.
5.1.05	Бактериологический анализ на патогенные энтеробактерии без определения чувствительности (проф.осмотр)	470 руб.
5.2.0	АНАЛИЗ МОЧИ	
5.2.01	Бактериологический анализ мочи, количественный	740 руб.
5.2.02	Бактериологический анализ мочи на микоплазмы и уреоплазмы, количественный	1400 руб.
5.2.05	Бактериологический анализ на трихомонады (качественный анализ мочи)	700 руб.
5.3.0	АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА, СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ, ОТДЕЛЯЕМОГО ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	
5.3.01	Бактериологический анализ отделяемого половых органов, количественный (условно патогенная флора), (мазок)	820 руб.
5.3.02	Бактериологический анализ отделяемого цервикального канала, количественный (условно патогенная флора), (мазок)	880 руб.
5.3.03	Бактериологический анализ микоплазмы и уреоплазмы, количественный (мазок/эякулят)	1300 руб.
5.3.06	Бактериологический анализ отделяемого из уретры, количественный (мазок)	820 руб.
5.3.07	Бактериологический анализ эякулята (условно патогенная флора), количественный	715 руб.
5.3.08	Бактериологический анализ сока простаты (условно патогенная флора), количественный (секрет простаты)	715 руб.
5.3.09	Бактериологический анализ на гонорею (rectum), качественный (мазок rectum)	660 руб.
5.3.10	Бактериологический анализ на гонорею из влагалища, качественный (мазок)	660 руб.

5.3.11	Бактериологический анализ на гонорею из уретры, качественный (мазок)	660 руб.
5.3.12	Бактериологический анализ на гонорею из цервикального канала, качественный (мазок)	760 руб.
5.3.13	Бактериологический анализ на трихомонады, качественный (мазок/ эякулят/ секрет предстательной железы)	605 руб.
5.3.14	Бактериологический анализ из уретры	820 руб.
5.4.12	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк без определения чувствительности (проф.осмотр)	420 руб.
5.4.13	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности (проф.осмотр)	420 руб.
5.4.0	ПОСЕВ ИЗ НОСА, ЗЕВА, УХА, ГЛАЗ	
5.4.01	Бактериологический анализ мазка из зева на микрофлору, количественный	780 руб.
5.4.02	Бактериологический анализ мазка из носа на микрофлору, количественный	780 руб.
5.4.03	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк, количественный	650 руб.
5.4.04	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк, количественный	650 руб.
5.4.05	Бактериологическое исследование из зева на Streptococcus pyogenes, количественный	640 руб.
5.4.06	Бактериологическое исследование из носа на Streptococcus pyogenes, количественный	640 руб.
5.4.07	Бактериологический анализ отделяемого уха, количественный	820 руб.
5.4.08	Бактериологический анализ с конъюнктивы глаз, количественный	720 руб.
5.4.09	Бактериологический анализ на грибы рода Candida (мазок)	860 руб.
5.4.10	Бактериологический анализ из зева на токсигенные коринебактерии дифтерии, качественный	720 руб.
5.4.11	Бактериологический анализ из носа на токсигенные коринебактерии дифтерии, качественный	720 руб.
5.5.0	АНАЛИЗ МОКРОТЫ, ОТДЕЛЯЕМОГО РАНЫ, ЖЕЛЧИ	
5.5.01	Бактериологический анализ мокроты, количественный	760 руб.
5.5.02	Бактериологический анализ отделяемого раны, количественный	715 руб.
5.5.03	Бактериологический анализ желчи на патогенную и условно патогенную микрофлору, количественный	605 руб.
5.6.0	АНАЛИЗ ГРУДНОГО МОЛОКА	
5.6.01	Бактериологический анализ грудного молока	550 руб.
5.7.0	АНАЛИЗ КРОВИ, ПЛАЗМЫ КРОВИ	
5.7.01	Кровь на стерильность, качественный	880 руб.
5.7.02	Бактериологический анализ плазмы на стерильность, качественный	715 руб.
5.7.03	Бактериологический анализ крови на грибы рода Candida	660 руб.
5.8.0	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
5.8.01	Антитела к Yersinia enterocolitica (O3, O9) (РПГА на иерсиниоз (сыворотка крови)	715 руб.
5.8.02	РА на коклюш и парокклюш (сыворотка крови)	720 руб.
5.8.03	РПГА на брюшной тиф (сыворотка крови)	550 руб.
5.8.04	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	440 руб.
5.8.05	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3	440 руб.
5.8.06	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9	440 руб.
6.1.0	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ	
6.1.01	Лютеинизирующий гормон, ЛГ ((ИХА)	310 руб.

6.1.02	Фолликулостимулирующий гормон, ФСГ, ИХА	310 руб.
6.1.03	Пролактин (ИХА)	310 руб.
6.1.04	Прогестерон (ИХА)	310 руб.
6.1.05	Эстрадиол Е2 (ИХА)	380 руб.
6.1.06	17-ОН прогестерон (ИФА)	410 руб.
6.1.07	Антимюллеров гормон, АМГ (ИФА)	1380 руб.
6.1.08	Ингибин В	1150 руб.
6.1.09	Макропролактин	700 руб.
6.2.0	АНДРОГЕНЫ	
6.2.01	Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДГЭА-С (ИХА)	430 руб.
6.2.03	Тестостерон общий (ИХА)	345 руб.
6.2.04	Тестостерон свободный (ИФА)	630 руб.
6.2.05	Секс-стероидсвязыв. глобулин (ИХА)	515 руб.
6.2.06	Программный расчет биологически доступного тестостерона, индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного (альбумин, тестостерон общий, ССГ)	740 руб.
6.2.07	Дигидротестостерон	1250 руб.
6.2.08	Андростендион (ИХА)	470 руб.
6.3.0	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
6.3.01	Т3 общий (трийодтиронин) (ИХА)	275 руб.
6.3.02	Т3 свободный (ИХА)	300 руб.
6.3.03	Т4 общий (тироксин), (ИХА)	275 руб.
6.3.04	Т4 свободный (ИХА)	300 руб.
6.3.05	Тиреотропный гормон, ТТГ (ИХА)	285 руб.
6.3.06	Антитела к тиреоглобулину, анти -ТГ (ИХА)	425 руб.
6.3.07	Антитела к тиреоидной пероксидазе, анти-ТПО (ИХА)	380 руб.
6.3.08	Тиреоглобулин	360 руб.
6.3.09	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1600 руб.
6.4.0	ДИАГНОСТИКА ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	
6.4.01	Кортизол (ИХА)	345 руб.
6.4.02	Адренкортикотропный гормон, АКТГ (плазма с ЭДТА, лед) (ИХА)	585 руб.
6.4.03	Кортизол мочи (контейнер с консервантом лимонная кислота)**	570 руб.
6.4.04	Кортизол в слюне	530 руб.
6.4.05	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1850 руб.
6.4.06	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	1850 руб.
6.4.07	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	1850 руб.
6.5.0	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
6.5.01	Общая бета субъединица хорионического гонадотропина человека, общая б-ХГЧ (ИХА)	410 руб.
6.5.02	Альфа-фетопротеин, АФП (ИХА)	400 руб.
6.5.03	Ассоциированный с беременностью плазменный белок, РАРР-А (ИХА)	580 руб.
6.5.04	Плацентарный лактоген (ИФА)	780 руб.
6.5.05	Трофобластический гликопротеид, ТБГ (ИФА)	460 руб.
6.5.06	Свободный эстриол, Е3 (ИХА)	308 руб.
6.5.07	Эстрадиол, Е2 (ИХА)	350 руб.

6.5.08	Прогестерон (ИХА)	280 руб.
6.5.09	Свободная бета субъединица хорионического гонадотропина человека, свободная б-ХГЧ (ИХА)	360 руб.
6.5.10	Пренатальный скрининг с компьютерным расчетом (по европейской программе "PRISCA") (ИХА), I триместр	1280 руб.
6.5.11	Пренатальный скрининг с компьютерным расчетом (по европейской программе "PRISCA") (ИХА), II триместр	1150 руб.
6.6.0	ГАСТРОПАНЕЛЬ (ИФА)	
6.6.01	Пепсиноген I	385 руб.
6.6.02	Пепсиноген II	385 руб.
6.6.03	Пепсиноген I/II с расчетом соотношения (Пепсиноген I, Пепсиноген II, отношение Пепсиногенов I/II)	1000 руб.
6.6.04	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I,II + соотношение, гастрин-17 базальный натощак, H. pylori IgG, программная обработка данных GastroSoft, BIOHIT)	4000 руб.
6.6.06	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1400 руб.
6.7.0	ДИАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА	
6.7.01	Гормон роста СТГ (ИХА)	460 руб.
6.7.02	Соматомедин С (ИФР-I)(инсулин-подобный фактор роста)**	1030 руб.
6.8.0	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ	
6.8.01	Альдостерон (ИФА)	1030 руб.
6.8.02	Ренин	1150 руб.
7.1.0	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОСПАЛЕНИЙ	
7.1.02	Антитела к нуклеосоме (клеточный фактор LE)	500 руб.
7.1.03	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA – скрининг: PR3, MPO)	600 руб.
7.1.04	Антиядерные антитела - скрининг (26 антигенов: SSA-52, SSA-60, SSB, RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, Sm-BB, Sm-d, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, jo-1, dsDNA, ssDNA, полинуклеосомы, моноклеосомы, гистоновый комплекс, гистоны H1, H2A, H2B, H3 и H4, рт-Scl-100, центромера B)	650 руб.
7.1.05	Антиядерные антитела (сум.) (к 8 антигенам: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера, jo-1)	550 руб.
7.1.06	Антитела к двуспиральной (нативная, неденатурированная) ДНК (dsDNA) (суммарная)	550 руб.
7.1.07	Антитела к односпиральной (денатурированная) ДНК (ssDNA) Jg G	550 руб.
7.1.08	Антитела к модифицированному цитруллированному виментину (anti-MCV)	600 руб.
7.1.09	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду, анти-CCP	1200 руб.
7.1.10	Антиспермальные антитела (сыворотка)	550 руб.
7.1.11	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	2100 руб.
7.1.12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)**	1500 руб.
7.1.15	Антинулеарные антитела, иммуноблот	3600 руб.
7.2.0	АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ИФА)	
7.2.01	Антитела к глиадину Ig A	450 руб.
7.2.02	Антитела к глиадину Ig G	450 руб.
7.2.03	Антитела к глиадину (Ig A + Ig G) (скрининг)	720 руб.
7.2.04	Аутоиммунные поражения печени диагностика аутоиммунного гепатита): митохондриальные антитела (AMA-M2), антитела к растворимым АГ печени (SLA/LP), антитела к микросомам печени и почек (LKM - I), антитела к цитозольному АГ печени (LC-I), антитела к гладкой мускулатуре (SMAs): F-актину, десмину,	1100 руб.

	миозину	
7.2.05	Антитела к тканевой трансглутаминазе (суммарная)	830 руб.
7.3.0	АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ (ИФА)	
7.3.01	Антитела к кардиолипину, сум.	500 руб.
7.3.02	Антитела к фосфатидил-серину, Ig G	500 руб.
7.3.03	Антитела к фосфатидиловой кислоте, Ig G	500 руб.
7.3.04	Антитела к фосфатидилинозитолу, Ig G	500 руб.
7.3.05	Антитела к beta -2 гликопротеину I (сум.)	605 руб.
7.3.06	Антитела к протромбину (сум.)	550 руб.
7.3.07	Антитела к аннексину IgG	550 руб.
7.3.08	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740 руб.
7.3.09	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	740 руб.
7.3.10	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1100 руб.
8.1.0	МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (ИХА)	
8.1.01	Гомоцистеин (плазма с ЭДТА, лед)	900 руб.
8.1.02	Тропонин I	800 руб.
8.1.03	Натрийуретического гормона(В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP,N-Terninal Pro-brain Natriiretec Peptide Pro-B-Ture Natriuretec Peptide)	2450 руб.
8.2.0	ДИАГНОСТИКА ЦИТОКИНОВ (ИФА)	
8.2.01	Фактор некроза опухолей-альфа (альфа ФНО)	1300 руб.
8.2.02	Интерлейкин-1 бета человека	1100 руб.
8.2.03	Интерлейкин-6 человека	1650 руб.
8.3.0	МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ (ИХА)	
8.3.01	Паратгормон (плазма с ЭДТА, лед) (ИХА)	360 руб.
8.3.02	Кальцитонин (ИХА)	490 руб.
8.3.03	Остеокальцин (ИХА)	730 руб.
8.3.04	Маркер формирования костного матрикса PINP	1350 руб.
8.3.05	Beta-Gross (С-концевые телопептиды коллагена 1 типа,продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-GrossLaps сыворотки крови, С-терминальной телопептид сыворотки, СТ, b-GrossLaps serum, b-СТx serum)	1200 руб.
8.4.0	ДИАГНОСТИКА ОНКОМАРКЕРОВ (ИФА, ИХА)	
8.4.01	Простат-специфический антиген общий (предстательная железа), ПСА общий (ИХА)	345 руб.
8.4.02.01	Исследование уровня простатспецифического антигена общего +свободного в крови (ПСА)с расчетом соотношения	740 руб.
8.4.03	Альфа-фетопроtein, АФП (патология беременности, рак печени) (ИХА)	400 руб.
8.4.04	Антиген СА-125 (яичники, матка) (ИХА)	515 руб.
8.4.05	Антиген СА-15,3 (молочная железа) (ИХА)	630 руб.
8.4.06	Раково-эмбриональный антиген общий, РЭА общий (ИХА)	390 руб.
8.4.07	Антиген СА-19,9 (поджелудочная железа, желудок) (ИХА)	460 руб.
8.4.08	ХГЧ количественный (ИХА)	390 руб.
8.4.09	НСЕ нейрон-специфическая енолаза (лёгкие) (ИФА)	950 руб.
8.4.10	Антиген СА 242 (ЖКТ) (ИФА)	1150 руб.
8.4.11	Антиген СА 72-4 (ЖКТ) (ИФА)	1300 руб.

8.4.12	HE-4 (онкомаркер эпителиального рака яичников) (ИФА)	950 руб.
8.4.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1000 руб.
8.4.14	Оценка риска злокачественных новообразований яичников (ROMA), (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1600 руб.
8.5.0	ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА (ИХА)	
8.5.01	С-пептид	600 руб.
8.5.02	Инсулин	460 руб.
8.5.03	Оценка инсулинорезистентности: расчет индексов HOMA-IR, CARO (включает определение уровня глюкозы и инсулина в сыворотке крови)	575 руб.
8.6.0	ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ	
8.6.01	Ферритин (ИХА)	400 руб.
8.6.02	Трансферин	345 руб.
8.6.03	Эритропоэтин (ИХА)	630 руб.
8.6.04	Железо (сыворот.)	200 руб.
8.6.05	Железо (сыворот.)+ОЖСС	360 руб.
8.6.06	Коэффициент насыщения трансферрина железом	400 руб.
9.1.0	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ИФА)	
9.1.01	Токсоплазма IgM (ИХА)	330 руб.
9.1.02	Токсоплазма IgG (ИХА)	330 руб.
9.1.03	Токсоплазма IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	400 руб.
9.1.04	Токсоплазма IgA (ИФА)	330 руб.
9.1.05	Краснуха IgG (ИХА)	330 руб.
9.1.06	Краснуха IgM (ИХА)	350 руб.
9.1.07	Краснуха IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	400 руб.
9.1.08	Хламидия трахоматис IgA (ИФА)	300 руб.
9.1.09	Хламидия трахоматис IgG (ИФА)	300 руб.
9.1.10	Хламидия трахоматис IgG (белок тепл.шока)(ИФА)	300 руб.
9.1.11	Хламидия пневмонии IgG (ИФА)	300 руб.
9.1.12	Хламидия пневмонии IgM (ИФА)	400 руб.
9.1.13	Уреаплазма уреалитикум (Ur.urealiticum) IgA (ИФА)	300 руб.
9.1.14	Уреаплазма уреалитикум (Ur.urealiticum) IgG (ИФА)	300 руб.
9.1.15	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) IgG (ИФА)	300 руб.
9.1.16	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) IgA (ИФА)	300 руб.
9.1.17	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgM(ИФА)	350 руб.
9.1.18	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgG (ИФА)	350 руб.
9.1.19	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgM (ИФА)	330 руб.
9.1.20	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (количественный) (ИФА)	380 руб.
9.1.21	Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (с определением индекса avidности) (ИФА)	400 руб.
9.1.22	Герпес 1,2 тип, IgM (ИФА)	300 руб.
9.1.23	Герпес 1,2 тип, IgG (полуколичественный) (ИФА)	400 руб.
9.1.24	Герпес 1,2 тип, IgG с определением индекса avidности (ИФА)	400 руб.
9.1.25	Герпес 2 тип, IgG (полуколичественный) (ИФА)	400 руб.
9.1.26	Вирус Эпштейн-Барра IgM (АТ к капсидному антигену) (ИФА)	330 руб.
9.1.27	Вирус Эпштейн-Барра IgG (ИФА)	330 руб.

9.1.28	Вирус Эпштейн-Барра IgG (АТ к раннему антигену) (ИФА)	330 руб.
9.1.29	Возбудитель клещевого боррелиоза IgG (ИФА)	390 руб.
9.1.30	Кандида IgG (ИФА)	280 руб.
9.1.31	Трихомонада IgG (ИФА)	280 руб.
9.1.32	Лямблия (количественный) сум. (ИФА)	385 руб.
9.1.33	Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы (ИФА)	380 руб.
9.1.34	Токсокар IgG (полуколичественный) (ИФА)	330 руб.
9.1.35	Описторхии IgG (полуколичественный) (ИФА)	330 руб.
9.1.36	Эхинококк IgG (полуколичественный) (ИФА)	330 руб.
9.1.37	Специфические IgG на аскариды (ИФА)	410 руб.
9.1.38	Антитела к хеликобактер пилори (ИХА)	295 руб.
9.1.39	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgG (ИФА)	220 руб.
9.1.40	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgM (ИФА)	220 руб.
9.1.41	Вирус Варицелла-Зостер IgG (ИФА)	330 руб.
9.1.42	Вирус Варицелла-Зостер IgM (ИФА)	330 руб.
9.1.43	Антитела кл. IgG к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i> (ИФА)	292 руб.
9.1.44	Антитела кл. IgG к вирусу клещевого энцефалита	440 руб.
9.1.45	Антитела кл. IgM к вирусу клещевого энцефалита	440 руб.
9.1.46	Антитела к коклюшному токсину, Ig A	550 руб.
9.1.47	Антитела к коклюшному токсину, Ig G	550 руб.
9.1.48	Антитела кл. IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. Ig G)	490 руб.
9.1.49	Антитела к коклюшному токсину (<i>Bordetellapertussis</i>) IgM	600 руб.
9.1.50	Антитела к лямблиям IgM (ИФА)	400 руб.
9.1.51	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-MeaslesIgG)	900 руб.
9.1.53	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	450 руб.
9.1.54	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	450 руб.
9.1.56	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	490 руб.
9.1.58	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	500 руб.
9.1.59	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600 руб.
9.1.60	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600 руб.
9.1.61	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	550 руб.
9.1.62	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsiaprowazekii</i> , ИНА)	520 руб.
9.1.63	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	730 руб.
9.1.64	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonellatyphi</i>)	490 руб.
9.1.65	Антитела к менингококку (<i>Neisseriameningitidis</i>)	1100 руб.
9.1.66	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	700 руб.
9.1.68	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650 руб.
9.1.69	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	700
9.1.70	Диагностика токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1100 руб.
9.1.71	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	950 руб.
9.1.72	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	950 руб.
9.1.76	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый(S), белок, IgG, количественно	1400 руб.

9.1.77	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый(S) белок, IgG, количественно	1400 руб.
9.1.80	Определение антител класса G (IgG), включая нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) субеденицы S1 шиповидного белка вируса (SARS-CoV-2), количественное исследование (Abbott, США)	1100 руб.
9.1.81	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному гликопротеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD), количественное исследование (Вектор-Бест, Россия)	1100 руб.
9.1.82	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	10000 руб.
9.2.0	ДИАГНОСТИКА МАРКЕРОВ ГЕПАТИТОВ (ИФА)	
9.2.01	Поверхностный антиген вируса гепатита В+подтверждающий тест (HBsAg)	345 руб.
9.2.02	Е-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	275 руб.
9.2.03	Суммарные антитела к core-антигену вируса гепатита В (anti- HBcor, сум.)	250 руб.
9.2.04	Антитела к core-антигену вируса гепатита В IgM, Anti-HBcor IgM	275 руб.
9.2.05	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, anti -HBs (количественный)	330 руб.
9.2.12	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300 руб.
9.2.07	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (HBe IgG)	250 руб.
9.2.08	Спектр антител к вирусу гепатита С (спектр anti -HCV)	350 руб.
9.2.09	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (anti- HDV, сум.)	300 руб.
9.2.10	Антитела к core-антигену вируса гепатита С IgM (anti - HCV cor IgM)	250 руб.
9.2.11	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg), количественный	1300 руб.
9.2.13	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	400 руб.
9.2.14	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	550 руб.
9.2.15	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	550 руб.
9.2.16	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	400 руб.
9.3.0	ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА И ВИЧ-ИНФЕКЦИЙ (ИФА)	
9.3.01	Реакция микропреципитации на сифилис (РМП)	180 руб.
9.3.06	Суммарные антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	300 руб.
9.3.03	Антитела к бледной трепонеме IgM (Treponema pallidum)	360 руб.
9.3.04	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 + антиген (ВИЧ -1,2 АГ/АТ)	390 руб.
9.3.07	Программа «Госпитализация» (суммарные антитела к бледной трепонеме, реакция микропреципитации на сифилис, антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 + антигены; суммарные антитела к гепатиту С, HbsAg)	1150 руб.
10.1.0	ИММУНОГЕНЕТИКА	
10.1.01	Антиген системы гистосовместимости HLA В 27 (HLA генотипирование I класса HLA В 27, диагностика аутоиммунных состояний, болезнь Бехтерева)	800 руб.
10.1.02	HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) (кровь)	3300 руб.
10.1.03	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1300 руб.
10.1.04	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1300 руб.
10.1.05	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1300 руб.
10.2.0	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
10.2.01	Кардиогенетика. Гипертония	2200 руб.
10.2.02	Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)	2450 руб.
10.2.03	Метаболизм фолатов (3 генов, 4 мутаций)	1450 руб.
10.2.04	Фармакогенетика. Варфарин (3 генов, 4 мутаций)	1100 руб.

10.2.05	Интерлейкин 28 В	550 руб.
10.3.0	ПЦР ГЕННЫХ МУТАЦИЙ (кровь)	
10.3.01	Фактор 2 (20210 G>A) (1 мутация)	475 руб.
10.3.02	Фактор 5 Лейдона F5 (1691 G>A) (1 мутация)	475 руб.
10.3.03	Фактор 7 (10976 G>A) (1 мутация)	475 руб.
10.3.05	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена)**	3210 руб.
10.4.0	ПЦР – ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ (плазма, кровь, эякулят)	
10.4.01	Гепатит В (качественный)	450 руб.
10.4.02	Гепатит В, HBV - количественный (Real –Time)	2300 руб.
10.4.12	Гепатит В (качественный), (эякулят)	490 руб.
10.4.03	Гепатит С (качественный)	600 руб.
10.4.04	Гепатит С, HCV - количественный (Real –Time)	2900 руб.
10.4.05	Гепатит С (количественный) (Real –Time) + генотип	3500 руб.
10.4.06	Гепатит С генотипирование	1300 руб.
10.4.13	Гепатит С (качественный), (эякулят)	640 руб.
10.4.07	Гепатит Д (качественный)	570 руб.
10.4.08	Гепатит Д (полуколичественный)	830 руб.
10.4.09	Гепатит G (качественный)	550 руб.
10.4.10	Гепатит G (полуколичественный)	720 руб.
10.4.11	Гепатит В генотипирование + качественный	1350 руб.
10.5.0	ПЦР – ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
10.5.01	Хламидия трахоматис (соскоб/моча), качеств.	310 руб.
10.5.02	Хламидия трахоматис (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.03	Хламидия трахоматис (кровь), качеств.	300 руб.
10.5.04	Хламидия трахоматис (кровь), колич.	350 руб.
10.5.05	Микоплазма хоминис (соскоб/моча), качеств.	250 руб.
10.5.06	Микоплазма хоминис (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.07	Микоплазма хоминис (кровь), качеств.	270 руб.
10.5.08	Микоплазма хоминис (кровь), колич.	350 руб.
10.5.09	Микоплазма гениталиум (соскоб/моча), качеств.	280 руб.
10.5.10	Микоплазма гениталиум (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.11	Уреаплазма Parvum (соскоб/моча), качеств.	280 руб.
10.5.12	Уреаплазма Parvum (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.13	Уреаплазма уреалитикум (Т-960) (соскоб/моча), качеств.	280 руб.
10.5.14	Уреаплазма уреалитикум (Т-960) (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.15	Уреаплазма species (соскоб/моча), качеств.	300 руб.
10.5.16	Уреаплазма species (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.17	Гарднерелла (соскоб/моча), качеств.	310 руб.
10.5.18	Гарднерелла (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.19	Трихомонада (соскоб/моча), качеств.	270 руб.
10.5.20	Трихомонада (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.21	Гонококк (соскоб/моча), качеств.	270 руб.
10.5.22	Гонококк (соскоб/моча), колич.	350 руб.

10.5.23	Цитомегаловирус (соскоб/моча), качеств.	270 руб.
10.5.24	Цитомегаловирус (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.25	Цитомегаловирус (кровь), качеств.	300 руб.
10.5.26	Цитомегаловирус (кровь), колич.	350 руб.
10.5.27	Герпес простой 1и 2 тип (соскоб/моча), качеств.	250 руб.
10.5.28	Герпес простой 1и 2 тип (соскоб/моча), колич.	350 руб.
10.5.29	Герпес простой 1и 2 тип (кровь), качеств.	250 руб.
10.5.30	Герпес простой 1и 2 тип (кровь), колич.	350 руб.
10.5.31	Герпес-комплекс (HSV1/HSV2/CMV).Мультиплекс Real Time	800 руб.
10.5.32	Вирус герпеса человека б типа (HHV6) (соскоб/ соскоб из носоглотки/ кровь/ моча), качеств.	300 руб.
10.5.33	Микобактерия туберкулеза (соскоб/моча)	300 руб.
10.5.34	Вирус варицелла зостер (VZV) (соскоб), качеств.	300 руб.
10.5.35	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки/ слюнных желез/ слюна), качеств.	300 руб.
10.5.36	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки, слюнных желез, слюна), количеств.	350 руб.
10.5.37	Токсоплазма (соскоб), качеств.	300 руб.
10.5.38	Токсоплазма (соскоб), колич.	350 руб.
10.5.39	Токсоплазма (кровь), качеств.	300 руб.
10.5.40	Токсоплазма (кровь), колич.	350 руб.
10.5.41	Легионелла пневмофила (соскоб), качеств.	300 руб.
10.5.42	Легионелла пневмофила (кровь), качеств.	410 руб.
10.5.43	Легионелла пневмофила (альвеолярный лаваж)	410 руб.
10.5.44	Возбудитель клещевого боррелиоза (кровь)	320 руб.
10.5.45	Кандида (candida albicans), качеств.	300 руб.
10.5.46	Кандида (candida albicans), колич.	350 руб.
10.5.47	Септоскрин	900 руб.
10.5.48	Атопобиум	300 руб.
10.5.49	определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	760 руб.
10.5.50	TNC комплекс (Трихомонада, Гонококк, Хламидия трахоматис). Мультиплекс RealTime	600 руб.
10.5.52	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18); (31, 33); (35, 45), (соскоб). Real Time	360 руб.
10.5.53	Вирус папилломы человека высокого онкогенного действия с определением типа (16,18+КВМ), количеств. Real Time	345 руб.
10.5.54	Вирус папилломы человека высокого онкогенного действия с определением типа (16,18), качеств	345 руб.
10.5.55	Вирус папилломы человека низкого онкогенного действия с определением типа (6, 11) Real Time	310 руб.
10.5.56	Вирус папилломы человека. Квант15. Мультиплекс Real Time. Количественное определение: ВПЧ низкого онкогенного риска: HPV 6,11 (без типирования). ВПЧ высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33,35,52,58 (без типирования); HPV 18,39,45,59 (без типирования); HPV56; HPV51;HPV68.	1495 руб.
10.5.57	Вирус папилломы человека квант 4. Мультиплекс Real Time 4 типа (6,11,16,18+КВМ)	970 руб.
10.5.58	Вирус папилломы человека Квант 21. Мультиплекс Real Time 21 тип ВПЧ низкого онкогенного риска (6,11,44) высокого онкогенного риска (16, 18, 26, 31,33.35,39,45, 51, 52, 53, 58, 59, 66, 68, 73, 82) количественное определение с идентификацией генотипа; 51,56,68 количественное определение с идентификацией генотипа	1950 руб.

10.5.59	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV6) (соскоб/ соскоб из носоглотки/ кровь/ моча), колич.	400 руб.
10.5.60	ВПЧ комплекс без генотипирования	630 руб.
10.5.61	ОРЗ вирус комплекс	800 руб.
10.5.62	Протоскрин	845 руб.
10.5.63	Гельмокрин	845 руб.
10.5.64	ПЦР диагностика коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	760 руб.
10.5.65	Комплексная диагностика кандидозов (колич.)	690 руб.
10.5.66	Клеточный анализ на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV	850 руб.
10.6.0	ОКИ (ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ) ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ	
10.6.01	РНК норовируса (Norovirus) генотип II (кал) Мультиплекс Real Time	800 руб.
10.6.02	РНК астровируса (Astrovirus) /РНК ротавирусов группы А (Rotavirus) (кал) . Мультиплекс RealTime	800 руб.
10.6.03	РНК ротавирусов группы А(Rotavirus) /норовируса (Norovirus) генотип II/астровируса (Astrovirus). Мультиплекс RealTime	1500 руб.
10.8.0	ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЛАГАЛИЩА	
10.8.01	Лактобацилла (нормофлора) (соскоб)	230 руб.
10.8.02	Мобилинкус (соскоб)	230 руб.
10.8.03	Бактероиды (соскоб)	230 руб.
10.8.04	Фемофлор 16 (мазок, соскоб)	1700 руб.
10.8.05	Фемофлор 8 (мазок, соскоб)	1150 руб.
10.8.06	Фемофлор СКРИН. Мультиплекс RealTime	1300 руб.
10.8.07	Флор СКРИН. Мультиплекс RealTime	1150 руб.
10.8.08	Андрофлор	1890 руб.
10.8.09	Андрофлор (скрин)	1700 руб.
10.8.10	ПЦР диагностика ИППП-12, колич	2100 руб.
11.1.0	СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ	
11.1.01	Ig E общий	300 руб.
11.1.02	Смесь раннецветущих трав gx1 (ежа сборная + овсяница логовая + плевел многолетний (райграс)+ тимофеевка + мятник луговой)	460 руб.
11.1.03	Смесь плесневых аллергенов mx12 (Penicillium notatum + Cladosporium spp. + Aspergillus fumigatus + Candida albicans + Alternaria tenuis)	460 руб.
11.1.04	Смесь древесных аллергенов tx8 (ольха серая + береза белая + лесной орех + дуб белый + ива белая)	460 руб.
11.1.05	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ольха серая + береза белая + лесной орех + бук лесной + дуб белый + вяз полевой + платан западный + ива белая)	460 руб.
11.1.06	Смесь аллергенов деревьев tx16 (позднее цветение: платан западный + вяз полевой + дуб белый + ива белая + тополь)	460 руб.
11.1.07	Смесь бытовых аллергенов hx2 (Dermatophagoides pteronyssimus + Dermatophagoides farinace + эпителий кошки + эпителий собаки)	460 руб.
11.1.08	Смесь аллергенов детского питания fx4(яичный белок + молоко коровье + пшеничная мука + арахис + соевые бобы)	350 руб.
11.1.09	Смесь сорных трав wx9 (амброзия трехраздельная + полынь обыкновенная + подорожник ланцетолистный + марь белая + лебеда чечевицевидная + крапива двудомная)	350 руб.
11.1.10	Смесь сорных трав wx1 (амброзия обыкновенная + полынь обыкновенная + нивяник обыкновенный + одуванчик лекарственный + золотарник)	400 руб.
11.1.11	Смесь перьевых аллергенов ex4 (гусиные перья+куриные перья+утиные перья)	400 руб.

11.1.12	Смесь поздноцветущих трав gx2 (колосок душистый + райграс многолетний + тростник обыкновенный + рожь посевная + бухарник шерстистый)	400 руб.
11.1.13	Смесь цветов wx5 (тюльпан + герань + примула (первоцвет весенний) + гиацинт)	400 руб.
11.1.14	Смесь эпидермальных аллергенов ex3 (эпителий лошади + эпителий коровы + эпителий овцы + шерсть кролика)	400 руб.
11.1.15	Смесь эпидермальных аллергенов грызунов ex5 (шерсть морской свинки + эпителий мыши + эпителий крысы + шерсть кролика + шерсть хомячка)	400 руб.
11.1.16	Смесь перьевых аллергенов певчих птиц ex11 (канарейка + попугай + зяблик + волнистый попугайчик)	400 руб.
11.1.17	Смесь плесневых грибов mx2 (<i>rhizopus nigricans</i> + <i>aureobasidium pullulans</i> + <i>mucor spinosus</i> + <i>neurospora sitophila</i>)	400 руб.
11.1.18	Смесь клещей домашней пыли №1 dx1 (<i>dermatophagoidea pteronyssinus</i> + <i>dermatophagoides farinae</i>)	400 руб.
11.1.19	Смесь клещей домашней пыли №4 dx4 (<i>dermatophagoidea pteronyssinus</i> + <i>dermatophagoides farinae</i> + <i>eurodlyphus maynei</i> + <i>dermatophagoides microceras</i> + <i>acarus siro</i> + <i>lepidoglyphus destructor</i> + <i>tyrophagus putreus</i> + <i>glycophagus domesticus</i>)	400 руб.
11.1.20	Смесь профессиональной пыли bx5 (пыли от молотьбы + сенная пыль + соломенная пыль + пыль от молотьбы пшеницы)	400 руб.
11.1.21	Смесь мучной пыли fx2 (пшеничная мука + ржаная мука + овсяная мука + глютен/клейковина)	400 руб.
11.1.22	Цветы микст wx14 астра однолетняя+хризантема посевная+георгина культурная +гиацинт)	400 руб.
11.1.23	Смесь луговых трав Gx4 (рожь посевная+овёс посевной+пшеница мягкая+ячмень обыкновенный+ кукуруза)	400 руб.
11.1.24	Пыль (пыльца) от молотьбы, сенная, соломенная пыль Vx5 (Сено (сенная пыль)+ соломенная пыль+ пыль от молотьбы пшеницы)	400 руб.
11.1.25	Смесь древесных опилок Vx3 (Бук (опилки)+сосна (опилки)+Красный кедр (опилки)+ Пихта белая (опилки))	400 руб.
11.1.26	Смесь пыльцы деревьев Tx23 (Бук лесной+дуб белый+платан западный +тополь +акация)	400 руб.
11.1.27	Смесь морепродуктов Fx3 (Треска+креветка+мидия+тунец+ лосось)	400 руб.
11.1.28	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1	400 руб.
11.1.29	<i>Dermatophagoides farinae</i> d2	400 руб.
11.2.0	ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ	
11.2.01	Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>) t3	400 руб.
11.2.02	Орешник, лещина (<i>Corylus avellana</i>) t4	400 руб.
11.2.03	Ива (<i>salix caprea</i>) t12	400 руб.
11.2.04	Тополь трехгранный (<i>populus deltoides</i>) t14	400 руб.
11.2.05	Сосна (<i>pinus strobus</i>) t16	400 руб.
11.2.06	Липа (<i>tilia cordata</i>) t27	400 руб.
11.2.07	Ольха серая (<i>alnus uncana</i>) t2	400 руб.
11.2.08	Дуб белый (<i>quercus alba</i>) t7	400 руб.
11.2.09	Эвкалипт (<i>eucalyptus spp.</i>) t18	400 руб.
11.2.10	Сирень обыкновенная (<i>syringa vulgaris</i>) t21	400 руб.
11.2.11	Бук лесной t5 (<i>Fagus silvatica</i>)	400 руб.
11.2.12	Вяз t8 (<i>Ulmus spp.</i>)	400 руб.
11.2.13	Боярышник t22 (<i>Crataegus spp.</i>)	400 руб.
11.2.14	Туя (<i>thuja spp.</i>) t43	400 руб.
11.3.0	СОРНЫЕ ТРАВЫ И ЦВЕТЫ	

11.3.01	Амброзия обыкновенная (<i>ambrosia elatior</i>) w1	400 руб.
11.3.02	Полынь горькая (<i>artemisia absinthium</i>) w5	400 руб.
11.3.03	Лебеда (<i>artiplex spp.</i>) w15	400 руб.
11.3.04	Щавель (<i>rumex acetosella</i>) w18	400 руб.
11.3.05	Крапива двудольная (<i>urtica dioica</i>) w20	400 руб.
11.3.06	Подсолнечник (<i>helianthus spp.</i>) w204	400 руб.
11.3.07	Полынь обыкновенная (<i>rtemisia vulgaris</i>) w6	400 руб.
11.3.08	Одуванчик лекарственный (<i>taraxacum officinale</i>) w8	400 руб.
11.3.09	Подорожник ланцетолистный (<i>plantago lanceolata</i>) w9	400 руб.
11.3.10	Марь белая (<i>chenopodium album</i>) w10	400 руб.
11.3.11	Астра садовая (<i>callistephus chinensis</i>) w17	400 руб.
11.3.12	Ромашка аптечная (<i>matricara chamomilla</i>) w25	400 руб.
11.3.13	Герань (<i>geranium spp.</i>) w35	400 руб.
11.3.14	Кукуруза (маис) g20 (<i>Zea mays</i>)	400 руб.
11.3.15	Пырей ползучий g21 (<i>Agropyron spp.</i>)	400 руб.
11.3.16	Мятлик однолетний g22 (<i>Poa annua</i>)	400 руб.
11.3.17	Хризантема посевная (златоцвет) w22 (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	400 руб.
11.3.18	Нарцисс w26 (<i>Narcissus spp.</i>)	400 руб.
11.3.19	Гвоздика голландская (садовая) w27 (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	400 руб.
11.3.20	Роза w28 (<i>Rosa spp.</i>)	400 руб.
11.3.21	Подсолнечник w29 (<i>Helianthus spp.</i>)	400 руб.
11.3.22	Тюльпан w30 (<i>Tulipa spp.</i>)	400 руб.
11.3.23	Люцерна посевная w41 (<i>Medicago sativa</i>)	400 руб.
11.3.24	Зверобой продырявленный w53 (<i>Hypericum perforatum</i>)	400 руб.
11.3.25	Лисохвост луговой g16 (<i>Alopecurus pratensis</i>)	400 руб.
11.3.26	Лилия w44 (<i>Lilium spp.</i>)	400 руб.
11.3.27	Алоэ настоящее (<i>aloe barbadensis</i>) w65	400 руб.
11.4.0	ЛУГОВЫЕ ТРАВЫ И ЗЛАКИ	
11.4.01	Рожь посевная (<i>secale cereale</i>) g12	400 руб.
11.4.02	Овес культивированный (<i>avena sativa</i>) g14	400 руб.
11.4.03	Пшеница культивированная (<i>triticum sativum</i>) g15	400 руб.
11.4.04	Гречка заметная (<i>paspalum notatum</i>) g17	400 руб.
11.4.05	Душистый колосок (<i>anthoxanthum odoratum</i>) g1	400 руб.
11.4.06	Ежа сборная (<i>dactylis glomerata</i>) g3	400 руб.
11.4.07	Овсяница луговая (<i>festuca elatior</i>) g4	400 руб.
11.4.08	Рейграс пастбищный (<i>lolium perenne</i>) g5	400 руб.
11.4.09	Тимофеевка луговая (<i>phleum pratense</i>) g6	400 руб.
11.4.10	Мятлик луговой (<i>poa pratensis</i>) g8	400 руб.
11.4.11	Ячмень дикий (<i>hordeum leporium</i>) g75	400 руб.
11.5.0	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.5.01	Яичный белок f1	400 руб.
11.5.02	Молоко f2	400 руб.
11.5.03	Рыба (треска) f3	400 руб.

11.5.04	Картофель f35	400 руб.
11.5.05	Пекарские дрожжи (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) f45	400 руб.
11.5.06	а - лактоальбумин f76	400 руб.
11.5.07	б - лактоглобулин f77	400 руб.
11.5.08	Казеин f78	400 руб.
11.5.09	Яичный желток f75	400 руб.
11.5.10	Козье молоко f219	400 руб.
11.5.11	Свинина f26	400 руб.
11.5.12	Говядина f27	400 руб.
11.5.13	Мясо утки f57	400 руб.
11.5.14	Мясо курицы f83	400 руб.
11.5.15	Мясо ягненка/баранина f88	400 руб.
11.5.16	Мясо кролика f167	400 руб.
11.5.17	Сельдь f21	400 руб.
11.5.18	Скумбрия атлантическая f174	400 руб.
11.5.19	Палтус обыкновенный f196	400 руб.
11.5.20	Судак f247	400 руб.
11.5.21	Хек f354	400 руб.
11.5.22	Рис f9	400 руб.
11.5.23	Пшено (просо) f140	400 руб.
11.5.24	Рожь (зерно) f254	400 руб.
11.5.25	Пшеница (зерно) f255	400 руб.
11.5.26	Свекла обыкновенная f224	400 руб.
11.5.27	Мясо индейки f130 (Veal)	400 руб.
11.5.28	Конина f184 (<i>Coturnix coturnix</i>)	400 руб.
11.5.29	Ананас f72 (<i>Ananas comosus</i>)	400 руб.
11.5.30	Лимон f32 (<i>Citrus limon</i>)	400 руб.
11.5.31	Клубника f44 (<i>Fragaria vesca</i>)	400 руб.
11.5.32	Черешня f73 (<i>Prunus spp.</i>)	400 руб.
11.5.33	Малина f156 (<i>Rubus idaeus</i>)	400 руб.
11.5.34	Грейпфрут f92 (<i>Citrus paradisi</i>)	400 руб.
11.5.35	Томат f25 (<i>Lycopersicon</i>)	400 руб.
11.5.36	Огурец f133 (<i>Cucumis sativus</i>)	400 руб.
11.5.37	Мандарин f34 (<i>Citrus reticulata</i>)	400 руб.
11.5.38	Мидии f37	400 руб.
11.5.39	Дальневосточная сардина (сельдь иваси) f130 (<i>Sardinops melanosticta</i>)	400 руб.
11.5.40	Камбала морская f186 (<i>Pleuronectes platessa</i>)	400 руб.
11.5.41	Икра красная (икра лососевых рыб) f323 (<i>Caviare (red)</i>)	400 руб.
11.5.42	Семена подсолнечника f114 (<i>Helianthus spp.</i>)	400 руб.
11.5.43	Гречневая мука f11 (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	400 руб.
11.5.44	Кукуруза (зерно) f74 (<i>Zea mays</i>)	400 руб.
11.5.45	Глютен - глиадин (клейковина) f79 (<i>Gluten - gliadin</i>)	400 руб.
11.5.46	Ячмень (зерно) f320 (<i>Barley (bruised grain)</i>)	400 руб.

11.5.47	Овсяное (зерно) f321 (Oat (bruised grain))	400 руб.
11.5.48	Сельдерей f85	400 руб.
11.5.49	Петрушка f86	400 руб.
11.5.50	Горчица f89	400 руб.
11.5.51	Апельсин f33	400 руб.
11.5.52	Дрожжи пивные f43	400 руб.
11.5.53	Арахис (Arachis hypogaea) f13	400 руб.
11.5.54	Грецкий орех (Juglans regia) f16	400 руб.
11.5.55	Фундук (Corylus avellana) f17	400 руб.
11.5.56	Фисташки (Pistacia vera) f144	400 руб.
11.5.57	Орех кешью (Anacardium occidentale) f158	400 руб.
11.5.58	Кедровые орехи (Pinus edulis) f197	400 руб.
11.5.59	Горох f 12	400 руб.
11.5.60	Груша f 30	400 руб.
11.5.61	Морковь f 31	400 руб.
11.5.62	Капуста белокочанная f 39	400 руб.
11.5.63	Яблоко f 49	400 руб.
11.5.64	Персик f 53	400 руб.
11.5.65	Цветная капуста f 61	400 руб.
11.5.66	Капуста брокколи f 134	400 руб.
11.5.67	Слива f 148	400 руб.
11.5.68	Кабачок цуккини f 151	400 руб.
11.5.69	Абрикос f152	400 руб.
11.5.70	Тыква обыкновенная f 191	400 руб.
11.6.0	ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.6.01	Эпителий кошки e1	400 руб.
11.6.02	Шерсть собаки e2	400 руб.
11.6.03	Эпителий собаки e5	400 руб.
11.6.04	Помет волнистого попугайчика e77	400 руб.
11.6.05	Перья волнистого попугайчика e78	400 руб.
11.6.06	Шерсть морской свинки e6	400 руб.
11.6.07	Шерсть кролика e82	400 руб.
11.6.08	Шерсть хомяка e84	400 руб.
11.6.09	Эпителий лошади e3	400 руб.
11.6.10	Эпителий коровы e4	400 руб.
11.6.11	Перья канарейки e9	400 руб.
11.6.12	Перья попугая e10	400 руб.
11.6.13	Эпителий крысы e87	400 руб.
11.6.14	Голубь (оперение) (Pigeon (Feathers) e11	400 руб.
11.6.15	Верблюд (шерсть) (Camel hair (Wool)) e17	400 руб.
11.6.16	Канарейка (помет) (Canary (Droppings) e18	400 руб.
11.6.17	Мышь (эпителий) (Mouse (Dander)) e71	400 руб.
11.6.18	Крыса (эпителий) (Rat (Dander)) e73	400 руб.

11.7.0	ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.7.01	<i>Aspergillus fumigatus</i> m3	400 руб.
11.7.02	<i>Candida albicans</i> m5	400 руб.
11.7.03	<i>Alternaria alternata</i> (tenius) m6	400 руб.
11.7.04	<i>Aspergillus niger</i> m33	400 руб.
11.7.05	<i>Penicillium notatum</i> m1	400 руб.
11.7.06	<i>Mucor racemosus</i> m4	400 руб.
11.7.07	<i>Rhizopus nigricans</i> m11	400 руб.
11.7.08	<i>Microsporum canis</i> m56	400 руб.
11.7.09	Кладоспорий травяной, плесневой гриб (<i>Cladosporium herbarum</i> *) m2	400 руб.
11.7.10	Аспергилл жёлтый, плесневой гриб (<i>Aspergillus flavus</i> *) m47	400 руб.
11.8.0	ЯДЫ НАСЕКОМЫХ	
11.8.01	Пчела <i>Apis mellifera</i> – i1	400 руб.
11.8.02	Оса пятнистая (<i>dolichocolovespula maculata</i>) i13	400 руб.
11.8.03	Полиста (бумажная оса) (<i>polistes species</i>) i10	400 руб.
11.8.04	Шершень желтый (<i>dolichovespula arenaria</i>) i5	400 руб.
11.8.05	Таракан-прусак (<i>blatella germanica</i>) i6	400 руб.
11.8.06	Шершень обыкновенный (<i>vespa crabro</i>) i75	400 руб.
11.8.07	Оса германская (<i>vespula germanica</i>) i3	400 руб.
11.8.08	Слепень (<i>tabanus spp.</i>) i4	400 руб.
11.8.09	Таракан черный (<i>blatta orientalis</i>) i16	400 руб.
11.8.10	Комар обыкновенный (<i>culex pipiens</i>) i71	400 руб.
11.9.0	АЛЛЕРГЕНЫ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ	
11.9.01	Домашняя пыль h1	400 руб.
11.10.0	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
11.10.01	Латекс k82	400 руб.
11.10.02	Хлорамин Т k85	400 руб.
11.10.03	Канифоль (абиебиновая кислота) k92	400 руб.
11.10.04	Хлопок необработанный (Cotton flock (untreated)) b3	400 руб.
11.10.05	Пыль (пыльца) от молотья (Threshing dust) b4	400 руб.
11.10.06	Льняное волокно (Flax) b5	400 руб.
11.10.07	Сено (сенная пыль) (Hay dust) b7	400 руб.
11.10.08	Хмель (<i>Humulus</i>) b8	400 руб.
11.10.09	Овечья шерсть обработанная (Sheep wool (treated)) b20	400 руб.
11.10.10	Овечья шерсть необработанная (Sheep wool (untreated)) b21	400 руб.
11.10.11	Соломенная пыль (Straw dust) b23	400 руб.
11.10.12	Табачная пыль (Tobacco dust) b24	400 руб.
11.10.13	Пыль от молотья пшеницы (Wheat threshing) b26	400 руб.
11.10.14	Кашемир (шерсть) (Cashmere (wool)) b29	400 руб.
11.11.0	АНАЛЬГЕТИКИ И НПВС	
11.11.01	Ибупрофен c78	400 руб.
11.11.02	Анальгин c91	400 руб.
11.11.03	Ацетилсалициловая к-та c51	400 руб.

11.11.04	Диклофенак с79	400 руб.
11.11.05	Индометацин с93	400 руб.
11.11.06	Кетопрофен с172	400 руб.
11.11.07	Парацетамол с85	400 руб.
11.12.0	МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ	
11.12.01	Артикаин/ Ультракаин с68	400 руб.
11.12.02	Лидокаин/ Ксилокаин с82	400 руб.
11.12.03	Прокаин/ Новокаин с83	400 руб.
11.12.04	Бензокаин с86	400 руб.
11.12.05	Прилокаин/Цитанест с100	400 руб.
11.12.06	Мепивакаин/Полокаин с88	400 руб.
11.12.07	Бупивакаин/Анекаин/Маркаин с89	400 руб.
11.12.08	Диазепам с201	400 руб.
11.12.09	Атропин с206	400 руб.
11.12.10	Тетракаин/Дикаин с210	400 руб.
11.12.11	Метопролол с399	400 руб.
11.13.0	АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.13.01	Гентамицин с60	400 руб.
11.13.02	Ципрофлоксацин с108	400 руб.
11.13.03	Линкомицин с115	400 руб.
11.13.04	Офлоксацин с118	400 руб.
11.13.05	Пенициллин G с1	400 руб.
11.13.07	Цефалоспорин с55	400 руб.
11.13.08	Эритромицин с61	400 руб.
11.13.09	Оксациллин с116	400 руб.
11.13.10	Левомецетин с152	400 руб.
11.13.11	Доксициклин с62	400 руб.
11.13.12	Тетрациклин с59	400 руб.
11.13.13	Сульфаметоксазол с38	400 руб.
11.13.14	Метронидазол с153	400 руб.
11.13.15	Стрептомицин с66	400 руб.
11.13.16	Тобрамицин с94	400 руб.
11.13.17	Неомицин с95	400 руб.
11.13.18	Нистатин с122	400 руб.
11.13.19	Кларитромицин с170	400 руб.
11.13.20	Азитромицин с194	400 руб.
11.13.21	Ампициллин (Ampicillin) с50	400 руб.
11.13.22	Амоксициллин (Amoxycillin) с56	400 руб.
11.13.23	Пиперациллин (Piperacillin) с64	430 руб.
11.13.24	Рокситромицин (Roxithromycin) с161	400 руб.
11.13.25	Клавулановая кислота с200	400 руб.
11.13.26	Миноциклин (Minocyclin) с128	400 руб.
11.13.27	Фенилбутазон (Phenylbutazone) с65	400 руб.

11.13.28	Пропифеназон (Propyphenazon) c90	430 руб.
11.13.29	Напроксен (Naproxene) c110	400 руб.
11.13.30	Фенацетин (Phenacetine) c111	400 руб.
11.13.31	Триметоприм (TMP (trimethoprim) c57	400 руб.
11.13.33	Химопапаин (Chymopapain) c3	430 руб.
11.13.34	Бромелайн (Bromelaine) c75	430 руб.
11.13.35	Химотрипсин (Chymotrypsin) c179	400 руб.
11.13.36	Лактаза (Lactose) c312	400 руб.
11.13.37	Триптофан (Tryptophan) c114	400 руб.
11.14.0	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
11.14.01	Инсулин (свиной) c70	400 руб.
11.14.02	Инсулин (бычий) c71	400 руб.
11.14.03	Инсулин (человеческий) c73	400 руб.
11.14.04	L тироксин c99	400 руб.
11.15.0	СЕКРЕТОЛИТИКИ И СТУМУЛЯТОРЫ МОТОРНОЙ ФУНКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
11.15.01	Ацетилцистеин c151	400 руб.
11.15.02	Бромгексин c97	400 руб.
11.16.0	ПРОЧИЕ ЛЕКАРСТВА	
11.16.01	Теofilлин/аминофиллин c81	400 руб.
11.16.02	Столбнячный анатоксин c80	400 руб.
11.16.03	Витамин B1 c106	400 руб.
11.16.04	Каптоприл c107	400 руб.
11.16.05	Витамин B6 c109	400 руб.
11.16.06	Бета-каротин c117	400 руб.
11.16.07	Кофеин c124	400 руб.
11.16.08	Цианокобаламин Витамин B12 c133	400 руб.
11.16.09	Гепарин c169	400 руб.
11.16.10	Аскорбиновая кислота (витамин C) c181	400 руб.
11.16.11	Омепразол c192	400 руб.
11.16.12	Тирамин (аминокислота) (Tyramine) c113	400 руб.
11.16.13	Ранитидин (противоязвенный препарат) (Ranitidine) c143	400 руб.
11.16.14	Эхинацея (гомеопатический препарат) (Echinacea) c145	400 руб.
11.16.15	Цикламат (Циклизин) (Cyclamat (Cycliune)) c146	400 руб.
11.16.16	Маркумар (антикоагулянт) (Marcumar) c207	400 руб.
11.17.0	КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	
11.17.01	Хна (красно-жёлтая краска, краситель) (Henna (Lawsonia inermis))k91	400 руб.
11.17.02	Тартразин (краситель E102) (Tartrazin) c112	400 руб.
11.18.0	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ (индивидуальный результат по каждому показателю)	
11.18.01	Бытовая панель. Домашняя пыль h1. D.pteronysinus d1. D.farinae d2	850 руб.
11.18.02	Пищевые аллергены раннего возраста №1. Молоко коровье f2; молоко козье f219; казеин f78; а-лактальбумин f76; b- лактоглобулин f77; пшеничное (зерно) f255; овсяное зерно f321; рожь f254; мясо курицы f83; свинина f26; рыба (треска) f3,	3450 руб.

	кукуруза f74; рис f9; яблоко f49; груша f30; капуста белокочанная f39; картофель f35; морковь f32.	
11.18.03	Пищевые аллергены раннего возраста №2. Молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток f75; груши f30; яблоко f49; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; тыква обыкновенная f191; брокколи f134; капуста белокочанная f39; цветная капуста f 61	2400 руб.
11.18.04	Пищевые аллергены. Расширенная панель. Рис f9; пшено (просо) f140; мясо курицы f83; свинина f26; кролик f167; конина f184; индейка f130; говядина f27; картофель f35; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; цветная капуста f61; брокколи f134; тыква f151; яблоко f49; груша f30; молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток75	3850 руб.
11.18.05	Пищевые аллергены. Свинина f26; говядина f25; мясо курицы f83; мясо индейки f130; мясо утки f57; мясо ягненка/баранина f88; мясо кролика f167; конина f184.	1600 руб.
13.1.06	Тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ (без стоимости биопсии)	700 руб.
13.1.07	Пункционная биопсия новообразований мягких тканей (без стоимости биопсии)	700 руб.